



SECURITE ELECTRIQUE – INDICE HOBO HOV

Exécutant travaux d'ordre non électrique

- Programme de Formation -

Objectifs pédagogiques

Connaître les dangers de l'électricité et être capable d'analyser le risque électrique dans son activité.
Avoir un comportement adapté lors de ses déplacements et son évolution dans un environnement d'ouvrages ou installations électriques.

Contenu

Le circuit électrique : les grandeurs, le courant continu et le courant alternatif
L'accident du travail : les statistiques, les causes de l'accident, les effets, les comportements,
Le code du travail : le champ d'application, les recueils, les acteurs de la prévention
Les différentes opérations : l'environnement de travail, les habilitations
Le rôle des acteurs
Les zones : les différents travaux, les conditions atmosphériques, l'outillage, les EPI, les interventions de sécurité
Les différents appareils

Méthodes pédagogiques

Alternance entre présentation sur vidéo projecteur et exercices pratiques
Utilisation de la méthode participative en faisant appel aux connaissances des stagiaires.
Support pédagogiques papiers et numériques

Evaluation et validation de la formation

Reformulation des points abordés tout au long de la formation
Evaluation finale (QCM) permettant de noter le stagiaire
une attestation de formation, permettant à son employeur de lui délivrer l'habilitation correspondante

Informations pratiques

Public : Toute personne exécutant des travaux d'ordre non électrique dans son activité
Prérequis : Aucun
Durée : 1 jour, soit 7 heures
Formation en inter ou intra-entreprise
Dates et Lieu : à définir
Nombre de participants : 12 personnes au maximum